



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

19. september 2016

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 502 (Alm. del – § 7. Finansministeriet) af 5. september 2016 stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF)

Spørgsmål

Hvilken prognose for udviklingen i markedsprisen for el er lagt til grund for beregningerne af virkningen på elforbruget af at afskaffe PSO-afgiften?

Svar

Jeg har bedt om bidrag fra Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet på dette spørgsmål, *jf. nedenfor*.

Elprisfremskrivningen blev opdateret i april 2016 på baggrund af et arbejde i en interministeriel arbejdsgruppe. Denne elprisfremskrivning indgår også i den opdaterede PSO-fremskrivning fra august 2016, som ligger til grund for konsekvensberegningerne af en afskaffelse af PSO-afgiften.

Kr/MWh (løbende priser)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Spotpris	183	174	198	220	252	268	293	305	325
Vindvægtet pris	149	138	156	170	194	203	219	225	236

Kilde: Energistyrelsen.

I forbindelse med fremskrivninger af PSO-omkostninger anvendes forwardpriser på el i de første 2 år (dvs. pt. 2016-2017), hvorefter der anvendes simulerede elpriser fra Energistyrelsens elmarkedsmodel RAMSES.

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet oplyser, at der anvendes en vindvægtet elpris til brug for skøn af støtteudgifter til vindenergi, eftersom den gennemsnitlige elpris, vindkraften kan indtjene på spotmarkedet, er lavere end den gennemsnitlige spotpris. Det skyldes en kombination af, at vindkraften ikke indretter sig

efter elforbruget, og at vindkraftudbuddet i sig selv ”presser elprisen ned”. Den vindvægtede elpris er estimeret dels ud fra historikken og dels ud fra analyser af det fremtidige prispres.

For beregning af PSO-fremskrivning for de resterende vedvarende energikilder anvendes fremskrivningen af spotprisen.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen
Finansminister